



Ihre Projekte, unsere Produkte!

Intelligente Lösungen für
Dächer und Solaranlagen.

Die RoofTech GmbH vertreibt als Inhaber geführtes Unternehmen seit 2008 als Generalvertrieb und Großhändler exklusiv und sehr erfolgreich die S-5!® Produkte in Europa.

Als weiteres Sortiment vertreiben wir Produkte von BirdBlocker, nVent-Caddy, ARS Solar und Zubehör für PV-Montage und Schneefang. Unser anerkannt guter Kundenservice, umfangreiche Lagerhaltung und schnelle Auftragsabwicklung sind Grundlage für die langjährige Kundenzufriedenheit.

Unser Service für Ihre Projekte

- ✓ Produktschulungen
- ✓ Kostenlose Planung und Kalkulation
- ✓ Kostenlose Unterstützung bei Erstmontage
- ✓ Große Lagerhaltung und schnelle Versandabwicklung
- ✓ Vormontage und individuelle Verpackung



Uns ist es besonders wichtig,

Ihnen ein speziell ausgesuchtes und exklusives Sortiment anbieten zu können. Eine besondere Stärke von uns ist es, alle Produkte für Sie vorrätig lagernd zu haben. Bei der Auftragsabwicklung setzen wir neben digitalen Möglichkeiten weiterhin auf einen persönlichen Kontakt und stehen seit mehr als 15 Jahren fachlich als auch beratend an Ihrer Seite.

Falk Magnus Strobel
(Geschäftsführer)

Unsere Premiumpartner



PV-Vogelabwehr

Zum Schutz der Solaranlage vor nistenden Vögeln.



PV-Direktmontage

Stehfalzklemmen und PV-Direktmontage.



Kabelmanagement

Fachgerechte und nachhaltige Verlegung von Kabelkanälen und Leitungsführungen.



Trapezlösungen

Innovative Lösungen für alle Trapez- und Sandwichprofile.

Die S-5!® Klemmen mit zwei Madenschrauben, oberseitigen M8-Gewinde(n) und einer M8x16 Edelstahlschraube mit Sperrverzahnung, werden bei sehr hohen Belastungen wie z.B. bei Einzelbefestigungen, Absturzsicherungen und bei Schneefangsystemen von RoofTech und S-5!® eingesetzt.

Die S-5!® Klemmen wurden auf einer Vielzahl von Falztypen und Metallarten diverser Hersteller durch unabhängige Prüfinstitute in den USA getestet.

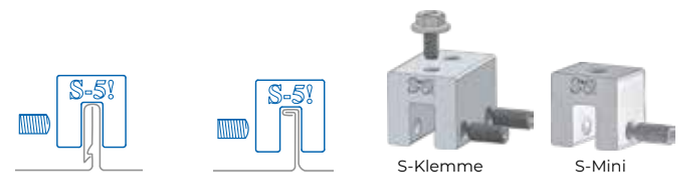
S-5!® E-Klemmen für Doppelstehfalz

Die E-Klemmen haben einen Öffnungsschlitz von 7 mm und ermöglichen fachgerechte, stabile Montagelösungen auf dem handwerklichen Doppelstehfalzdach. **Bauaufsichtlich zugelassen. DIBt-Nr. Z-14.4-719.**



S-5!® S-Klemmen für Snap- und Winkelfalz

Mit einem größeren Öffnungsschlitz von 14 mm sind die S-Klemmen universell für Winkelfalzdächer und vielen Snap-Falz Profilen wie z.B. von Fischer Kliptec, Ruukki, Schlebach, Privé-Stylinov und ähnlichen geeignet.



S-5!® Z-Klemmen für Rundfalz

Speziell konstruiert mit Passteil für Rundfalzdächer bis 22 mm Durchmesser wie z. B. von Kalzip, Bemo und Alufurm. **Bauaufsichtlich zugelassen. DIBt-Nr. Z-14.4-719.**



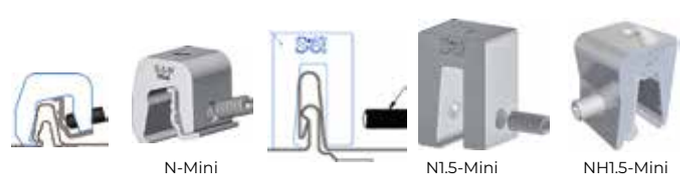
S-5!® B-Klemmen für Kupfer-Doppelstehfalz

Die B-Klemmen mit einem Öffnungsschlitz von 6 mm sind perfekt für Kupferdächer mit Doppelstehfalz geeignet. Die B-Klemmen sind aus Messing gefertigt und ermöglichen somit materialverträgliche Installationen auf Kupferdächern.



S-5!® N-Mini und N1.5-Mini für Nailstrip-Fälze

Die N-Mini Klemme ist für 1 Zoll (25 mm) hohe und die N1.5-Mini Klemme + NH1.5-Mini Klemme für 1,5 Zoll (38 mm) hohe Nailstrip-Profile wie z.B. von Schlebach geeignet.



S-5!® H-Mini für Horizontalprofile

Die H-Mini Klemme mit speziellem Passteil ist für größere Horizontalprofile mit einer Breite bis 32 mm geeignet.



S-5!® R465-Mini für die Profile RIB-ROOF 465

von Zambelli, GBS von Domico und ähnliche. Die exakte Passform mit den beidseitigen Madenschrauben sind Basis der hohen Haltekräfte.



S-5!® RC-Klemme für das Riverclack® Profil

Mit der zweiteiligen RC-Klemme können unterschiedliche Aufbauten durchdringungsfrei und stabil befestigt werden.



S-5!® K-Grip-Mini für diverse internat. Profile wie Domitec, Klip-lok, Saflok, usw.

Durch zwei unterschiedliche Passteile (Inserts) können die K-Grip-Klemmen an unterschiedliche Profile optimal angepasst werden.



Gerne importieren wir für Sie alle, die nicht am Lager geführten S-5!® Produkte direkt aus den USA – auch in Kleinmengen kurzfristig mit Luftfracht. Wenn Sie dazu ein Angebot, weitere Informationen oder Beratung zu einem Projekt wünschen, freuen wir uns auf Ihre Anfrage.

Die Haltekräfte der original **S-5!® Klemmen** wurden, im Gegensatz zu Plagiaten oder anderen Falzklemmen, **umfassend von Prüfinstituten getestet**. Zudem sind alle S-5!® E- und Z-Klemmen bauaufsichtlich zugelassen: DIBt Nr. Z-14.4-719.

Für die Befestigung von PV-Modulen mit Schienensystemen sind i.d.R. die **S-5!® Mini - Klemmen** mit ihren hohen Haltekräften bestens geeignet. Viele namhafte Hersteller und Händler von Montagesystemen verwenden die S-5!® Klemmen mit ihren Schienensystemen seit Jahren weltweit erfolgreich.

Die **S-5!® Mini-Klemmen mit M8-Gewinde** können für C-Schienen verwendet werden oder kombiniert mit unterschiedlichen Adapterblechen zur Montage von Schienensystemen mit unten liegendem oder seitlichem Schraubkanal.

Für die Montage von Schienensystemen mit unterseitigem Schraubkanal sind die **E-Mini-FL** für den Doppelstehfalz und **Z-Mini-FL** für den Rundfalz die richtige Wahl. Die Befestigung erfolgt mit Hammerkopfschrauben durch das Langloch im Flansch.



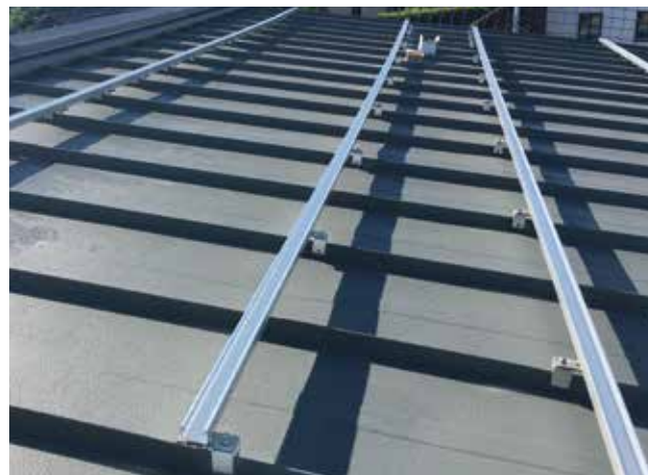
Schiene mit unterseitigem Schraubkanal stabil montiert auf S-5!® E-Mini-FL Klemme.



S-5!® Z-Mini für Rundfalzdächer montiert unter einer C-Schiene.



Schiene mit seitlichem Schraubkanal montiert mit Winkeladapter auf S-5!® E-Mini.



Mit dem **S-5!® PVKIT®** und den **S-5!® Mini-Klemmen** (mit M8-Gewinde) können gerahmte PV-Module mit Rahmenhöhen von 30mm bis 46mm, ohne aufwendige und schwere Schienensysteme, direkt auf Stehfalzdächer montiert werden.

Das S-5!® PVKIT® besteht aus der MidGrab- oder EdgeGrab- Modulklammer aus Aluminium, die auf der M8-Edelstahl-Montagegange vormontiert ist und der Modul-Auflagescheibe aus Edelstahl mit Erdungszähnen.



S-5!® PVKIT MidGrab montiert auf S-5!® Mini Klemme



S-5!® PVKIT EdgeGrab montiert auf S-5!® Mini Klemme

Kostenlose Planung und Kalkulation

Besondere Vorteile:

- ✓ Leichter Transport aufs Dach, kein Verschnitt oder unbrauchbare Reste.
- ✓ Vormontierte MidGrab-Modulklemme spart Zeit bei der Montage.
- ✓ Flacher Modul-Schraubenkopf bietet eine glatte und saubere Oberfläche.
- ✓ Bis zu 80% Gewichtsersparnis gegenüber konventionellen Schienensystemen.
- ✓ Durch dachparallele Montage der Module weniger Windsog-Lasten.
- ✓ Quer zu den Fälzen wird immer nur ein Modul befestigt – daher kaum Querbewegungen und Belastungen für den Falz und das Metalldach.



NEU!

Das **PVKIT in schwarz**, sowie **Erdungsklemme** und **Potentialausgleichs-Clip** jetzt bei uns erhältlich!



Die MidGrab-Modulklemme kann als End- und Mittelklemme eingesetzt werden.



Montage mit der Kurzschiene EcoFlat und EcoHigh

Die einfachste und kostengünstigste Variante für Ihr Trapezdach:

Das Montagesystem mit dem EcoFlat und EcoHigh besteht durch wenig Bauteile und somit einer effizienten und schnellen Montage. Zudem sind die Trapezschiene an der Unterseite mit zwei Löchern vorgebohrt und mit einem EPDM-Dichtband versehen.

Die Kurzschiene ermöglichen eine flexible und effiziente Planung und Montage. Die vorgefertigten Trapezschiene sind besonders handlich und lassen sich mit nur **zwei zugelassenen Dünnschrauben pro Schiene** befestigen. Dank des kurzen Formats kann die verfügbare Dachfläche optimal genutzt werden.

Die Montage verläuft längs der Sicke, wodurch eine optimale Befestigung und Lastverteilung gewährleistet wird.

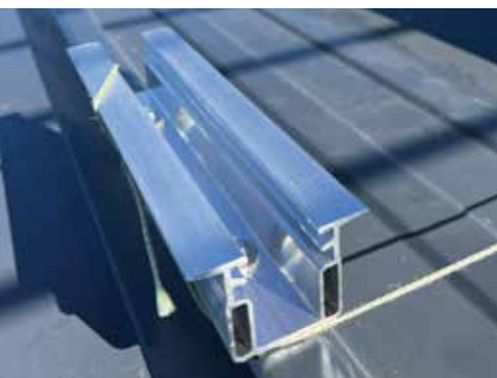
Die Kurzschiene **EcoFlat** und **EcoHigh** haben den Vorteil, dass die Module sowohl an der kurzen als auch an der langen Seite montiert werden können. Dies erhöht die Flexibilität der Montageplanung deutlich.



ETA zugelassen



Die Modulklemmen EcoMid und EcoEdge sind so gestaltet, dass sie auch extremen Druck- und Sogbelastungen durch Schnee und Wind problemlos standhalten.



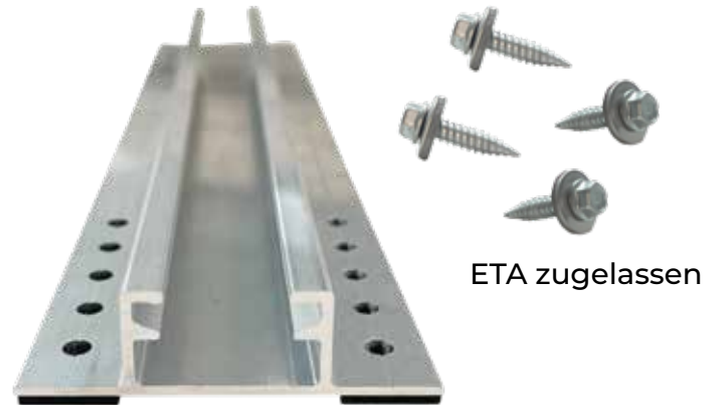
EcoBasic und der Multi-Trapezblechhalter

EcoBasic

Die **Kurzschiene EcoBasic** besteht durch wenig Bauteile und somit einer effizienten und schnellen Montage.

Zudem sind die Trapezschiene an der Unterseite mit mehreren Löchern vorgebohrt und mit einem EPDM-Dichtband versehen. Somit kann die EcoBasic **auf allen Trapezblechprofilen mit verschiedenen Sickenabständen flexibel eingesetzt werden.**

Die EcoBasic eignet sich hervorragend für alle Projekte, bei denen die **Module parallel zur Sicke geplant sind. Die Montage verläuft hier quer zur Sicke mit vier zugelassenen Dünnschrauben**, wodurch eine optimale Befestigung und Lastverteilung gewährleistet wird, sowie der optimale Klemmpunkt am Modul gewählt werden kann.



Der Multi-Trapezblechhalter

Der stabile Multi-Trapezblechhalter MTH aus 5mm Edelstahl, mit Selbstklebe-Dichtstreifen und verstellbarem Montagewinkel, kann auf Trapezblech- und Sandwichprofilen mit einer Obergurtbreite bis max. 43mm flexibel angepasst und montiert werden. Befestigung mit vier zugelassenen Dünnschrauben mit Dichtscheiben.

- ✓ **Sehr stabil und korrosionsbeständig:** Material 5mm Edelstahl V2A.
- ✓ Im Gegensatz zu starren Kalotten kann er **an viele Trapezformen flexibel angepasst** werden.
- ✓ **Höhenverstellbarer Montagewinkel** mit zwei M11-Langlöcher – damit optimal in der Höhe justierbar, um Verzwängungen zu vermeiden.
- ✓ **Montagefixierung und optimale Dichtigkeit** durch Selbstklebe-Dichtstreifen an den Innenbacken.
- ✓ **Flexible Befestigung** von Montageschienen, dem S-5!® PVKIT®, Kabelkanälen, Wartungswegen, etc.



BirdBlocker - Zum Schutz der Solaranlage vor nistenden Vögeln



Taubenabwehr - Deshalb sollte man die Solaranlage vor nistenden Vögeln schützen:

- Die Verschmutzung der Solaranlage und des Daches durch Vogelkot ist ein großes Ärgernis und reduziert die Stromproduktion erheblich.
- Durch die Nester unter den Modulen wird die Belüftung der Solaranlage gestört. Dadurch ergibt sich eine niedrigere Energieausbeute und ein erhöhtes Risiko der Brandgefahr.
- Beschädigungen der Kabel und an den Modulen können Störungen verursachen.

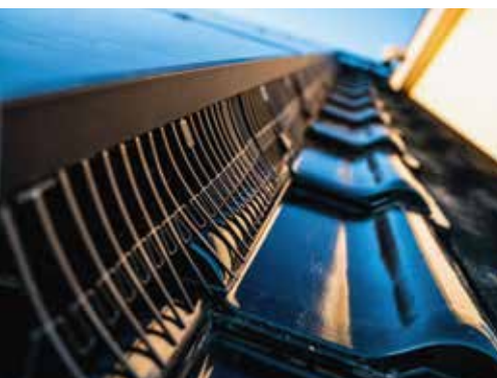


BirdBlocker behindert und stört die Vögel sehr stark beim Versuch, unter die Solaranlage zu gelangen.

Wichtig ist eine umlaufende, geschlossene Installation der BirdBlocker-Streifen rund um die Solaranlage und dass die Nadeln des BirdBlocker stabil auf der Dachoberfläche aufstehen, damit ein Widerstand gegeben ist. Da die Befestigung mit den Edelstahlclips das PV-Modul nicht beschädigt, bleibt die Gewährleistung erhalten!

Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen:

- ✓ **Drei Nadel-Längen (8,5 cm, 12,5 cm und 20 cm)** für unterschiedliche Distanzen zwischen Modul und Dachoberfläche
- ✓ **Einfache, auch nachträgliche Montage** mit Edelstahl-Clips
- ✓ **Kein Verkratzen oder Beschädigung** der Dachoberfläche
- ✓ **UV-beständiger HDPE-Kunststoff** und recyclebar
- ✓ **TÜV geprüft:** UV-Beständigkeit, Produktsicherheit, REACH
- ✓ **10 Jahre Produktgarantie**
- ✓ **Anti-rodent Masterbatch**

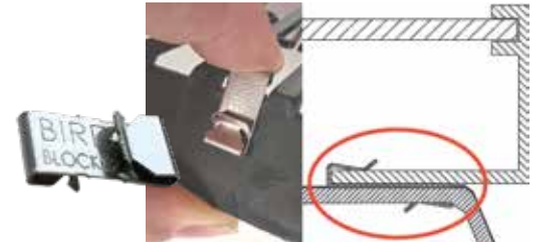


BirdBlocker - Montage ohne schrauben, bohren oder kleben.

Wir empfehlen den BirdBlocker vorbeugend zu installieren, also zeitgleich mit der PV-Installation (auch eine nachträgliche Montage ist leicht möglich). BirdBlocker passt auf 95% der gängigen Module und Unterkonstruktionen (versenkbare Systeme sind leider nicht geeignet).

Standard Edelstahl-Befestigungsclip

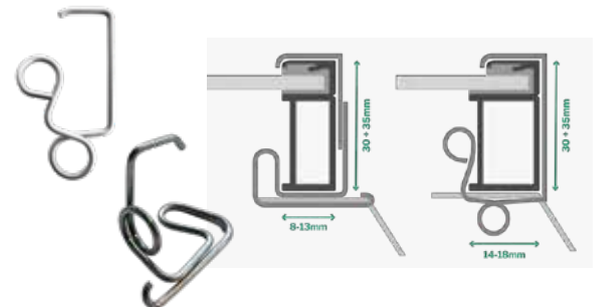
Für die Befestigung der BirdBlocker-Streifen mit den Standard-Befestigungsclips aus Edelstahl sind 90% der Module geeignet, die ein inneres flaches (mind. 10mm breites) Profil mit Rahmenstärken von 1-2mm haben.



Universal-Klammern für Kastenrahmen

Es gibt aber einige Module mit Kastenrahmen an der kurzen Innenseite, die kein ausreichendes Rahmenblech haben.

Dafür wurden spezielle Universal-Klammern mit folgenden Abmessungen (Breite x Höhe) konstruiert:
8-13 x 30 mm und 8-13 x 35 mm
14-18 x 30 mm und 14-18 x 35 mm



BirdBlocker Installations-Tool

Die Verwendung des BirdBlocker Installations-Tools ermöglicht ein einfacheres Handling beim Anbringen der BirdBlocker-Streifen am inneren Modulrahmen. Damit werden die BirdBlocker-Streifen mit den vorinstallierten Standard-Befestigungsclips auf den Modulrahmen aufgeschoben.



Vormontierte Befestigungs-Clips

Optional lieferbar: BirdBlocker-Streifen mit 4 vormontierten Clips. Dadurch kann dieser Arbeitsschritt übersprungen werden. Das spart erheblich Vorbereitungszeit und Montageaufwand.



Innovative Lösung zur Montage von Solaranlagen auf Flachdächern

EcoRoofMount 1, 2 und 3 bieten moderne und durchdachte Lösungen für die Montage von PV-Anlagen auf Flachdächern. Das System basiert auf einer robusten Montageschiene, die mit speziell entwickelten Aufsätzen kombiniert wird. Je nach Anforderung sind die Varianten in drei Kategorien unterteilt – von der kosteneffizienten Basis bis zur flexibel einstellbaren Premium-Lösung.

Kostenlose
Planung und
Kalkulation



EcoRoofMount 1

Die **kosteneffiziente Lösung** für die PV-Montage auf dem Flachdach. Schnell und einfach zu montieren – ideal für standardisierte Anwendungen mit Fokus auf **Preis-Leistung**.



EcoRoofMount 2

Unser **Allrounder**: Die **perfekte Balance zwischen Funktionalität und Kosten**. Stabil, durchdacht und dank verstellbarer Neigung flexibel einsetzbar – ideal für unterschiedlichste Flachdach-Projekte. Die bewährte Wahl für alle, die Effizienz und Anpassungsfähigkeit verbinden möchten.



EcoRoofMount 3

Die **Premium-Variante** mit variabel einstellbarem Neigungswinkel – maximale Flexibilität für individuelle Anforderungen. Perfekt für Projekte, bei denen **Effizienz, Ausrichtung und Ertrag im Fokus** stehen.

Fachgerechte Montage von Kabelkanälen und Leitungsrohren

Nur mit einer fachgerechten Kabel- und Leitungsführung auf dem Flachdach bleiben PV-Anlagen und andere Installationen dauerhaft funktionsfähig.

Besondere Vorteile:

- ✓ Durch geringes Gewicht **leicht auf das Dach zu transportieren.**
Verpackt in Kartons.
- ✓ **Einfache und schnelle Befestigung** mit Klammern oder Pins in die oberseitigen Löcher der Standfüße. Kein aufwendiges Bohren und Schrauben.
- ✓ **UV-stabil, korrosionsbeständig** und langlebig: Material PE und PP.
- ✓ **Belastbar** für statische Lasten von 1.330N bis zu 6.670N (136 kg – 680 kg).
- ✓ **Optimierte Lastverteilung**, minimierte Punktbelastung und Kerbwirkung.
- ✓ **Schutz der Dachhaut** durch Schaumgummi an der Unterseite der Standfüße.
- ✓ **Verträglich mit Bitumen- und Kunststoffdachbahnen, Metaldächer, usw.**
- ✓ **Montageebene optimal 102 mm** über der Dachoberfläche.



Rohr- und Leitungsverlegung mit Tool-Free Klammern.



Gitterrinnen und **GitterrinnenKurven-Clip** – jetzt auch bei uns erhältlich!



Kabelkanal aus Lochblech – befestigt mit Tool-Free Pins.

Caddy Solar-Kabelclip

- ✓ Für die einfache und schnelle Befestigung von zwei Kabeln mit einem Außendurchmesser von 5-7 mm.
- ✓ Zur Montage an Modulrahmen mit 1,5-2 mm Blechstärke.
- ✓ Flexibel in vier Richtungen am Rahmen zu befestigen.
- ✓ Geprüfter CADDY Armour Korrosionsschutz, Klasse C4: Schutzdauer lang - über 15 Jahre.



Solar-Kabelclip – einfache und dauerhafte Lösung zur fachgerechten Montage von Solarkabeln

Twist Kabelbinder

- ✓ Sparen Sie Zeit bei der Installation mit einer einzigen Drehung und ohne zusätzliches Schneidwerkzeug
- ✓ Sichere und starke, selbstschneidende Technologie
- ✓ UV-resistent
- ✓ Schützt Ihre Hände vor Kratzern beim Einsatz bei der Arbeit
- ✓ Zugfestigkeit: 23 kg



Twist Kabelbinder – effiziente und günstige Montage

S-5!® ColorGard® 2.0 und RoofTech Ein- oder Doppelrohrhalter



RoofTech Einrohrhalter (Typ-S & Typ-T)

Schneefang mit dem RoofTech Einrohrhalter aus 2,5 mm Aluminium - montiert auf die für den Stehfalz passenden S-5!®-Mini-Klemmen oder auf einem Trapezblech - ist der klassische Schneefang mit einem handelsüblichen 32/2 mm Rundrohr.

RoofTech Doppelrohrhalter (Typ-S & Typ-T)

Mit dem RoofTech Doppelrohrhalter aus 3 mm Aluminium, montiert auf für den Falz passenden zwei S-5!®-Mini-Klemmen oder auf einem Trapezblech, können oftmals deutlich höhere Lasten aufgenommen werden als bei herkömmlichen Doppelrohr-Schneefangsystemen.



Bitte beachten:

Doppelrohr-Schneefangreihen sollten wegen der Hebelwirkung nur in Verbindung mit darüberliegenden Schneefangreihen zur Anwendung kommen.

S-5!® ColorGard® 2.0 ist der stabile Schneefang in der Farbe des Metaldaches.



Dies wird durch das Einschieben eines Metallstreifens der Eindeckung in die ColorGard-Schneefangschiene erreicht. Eine aufwändige und teure Pulverbeschichtung wie bei herkömmlichen Schneefängen kann somit entfallen.

Optionale Ergänzungen für noch mehr Funktionalität

- ✓ Neue Eisstopper mit modernisiertem, funktionalem Design.
- ✓ Optional sind passende Rautenhalter für eine stilvolle Rauteneindeckung erhältlich.



Einrohrhalter auf S-5!® Z-Mini Klemme für Rundfalz



Doppelrohrhalter auf S-5!® E-Mini Klemme für Doppelstehfalz



S-5!® ColorGard® montiert auf S-5!® Klemmen mit zwei Madenschrauben



Zur dauerhaft stabilen Kabelmontage direkt am Modulrahmen.

Besondere Vorteile:

- ✓ Direkte Befestigung am Modulrahmen von 1-2 Solarkabeln mit 6-9 mm Durchmesser.
- ✓ **Schnell und einfach ohne Werkzeug** zu installieren, spart Zeit und Aufwand auf der Baustelle.
- ✓ Schützt die Kabel vor scharfen Kanten, minimiert das Risiko von Beschädigungen und erhält die Systemintegrität.
- ✓ Kabelmontage oberhalb der Dachhaut verhindert ein Durchhängen und sorgt für eine sichere Installation.
- ✓ Kompatibel mit der BirdBlocker-Montage.
- ✓ **Einfache und strukturierte Verpackung.**



Solarud Nano Waterdrain Clip



SOLARUD

The piece that was missing

Der Solarud Nano Waterdrain Clip verhindert bei Regen durch die Ableitung des Stauwassers auf der unteren Rahmenseite des Solarmoduls die Ansammlung von Wasser und Schmutz.



- ✓ Ideal für PV-Modul-Installationen mit geringer Neigung (bis zu 15°).
- ✓ 4 biegsame Kunststoffflügel ermöglichen die flexible Anpassung an Rahmenhöhen zwischen 28 und 40 mm.
- ✓ Geeignet für obere Rahmenbreiten zwischen 8 und 11 mm.
- ✓ Der Solarud Clip verfügt über ein spezielles Anticlog-Design, das ein Verstopfen des Abflusses durch die Ablagerung von Staub und Sand verhindert.
- ✓ Robust, UV- und temperatur beständig bis zu 105°C.
- ✓ 6 Jahre Produktgarantie.

für die fachgerechte Montage

Edelstahl-Sattel für die S-5!® E-Klemmen

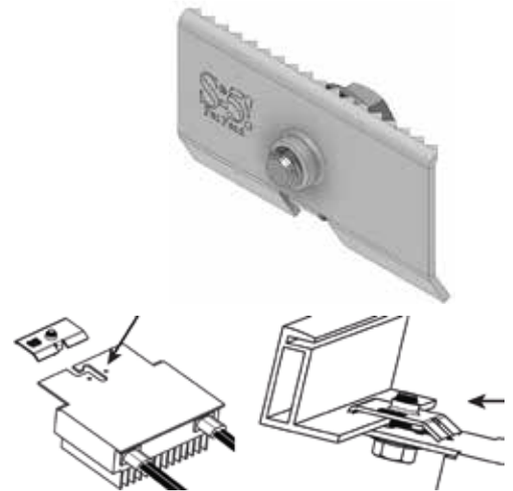
Der RoofTech E-Sattel aus Edelstahl schafft eine Trennung zwischen dem Doppelstehfalz des Kupferdaches und einer S-5!® E-Klemme, E-Mini oder E-Mini-FL aus Aluminium und verhindert damit die elektrochemische Korrosion. Dies ist eine kostengünstige Alternative zu den S-5!® B-Klemmen aus Messing.



S-5!® MLPE Mount™ Clip für die Montage von Microwechselrichter und DC Leistungsoptimierer am inneren Modulrahmen.

Das ist eine kostengünstige und flexible Alternative zu bestehenden Montage-Lösungen.

- ✓ Material Edelstahl - sehr stabil und korrosionsbeständig.
- ✓ Einfache und flexible Installation mit einer M8 Edelstahlschraube.
- ✓ Kann an den Modulrahmen der meisten Hersteller installiert werden.
- ✓ Gezackte Kanten sichern und erden den Optimierer an jeder Stelle des Modulrahmens.



Adapterbleche

zur Montage von Schienensystemen mit den S-5!® Klemmen

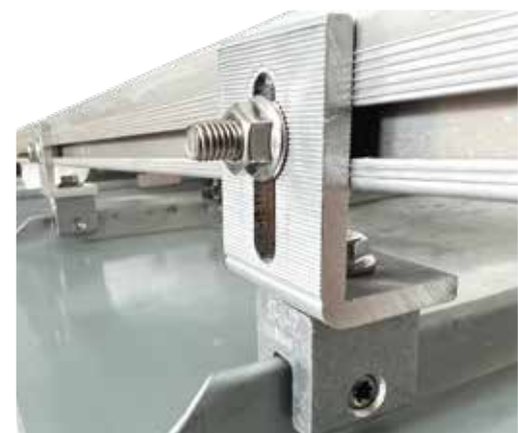
Adapterbleche können mit den S-5!® Klemmen zur Montage von Schienensystemen mit unten liegendem oder seitlichem Schraubkanal flexibel und günstig kombiniert werden.



Adapterblech V2A 80x30mm.



Winkeladapter Alu 38 + 58mm.



Winkeladapter Alu montiert auf S-5!® E-Mini Klemme.

Ihr verlässlicher und
professioneller Partner



Umfangreiche Lagerhaltung und Lieferfähigkeit

Wir arbeiten eng mit unseren Partnern/Herstellern zusammen, sodass wir Ihnen zu jederzeit eine passende Lösung für Ihr Projekt anbieten können. In großer Stückzahl halten wir die Produkte für Sie in unserem Lager bereit, damit wir Ihnen eine schnelle Auftrags- und Versandabwicklung garantieren können.

Schnelle Auftrags- und Versandabwicklung

Uns ist es besonders wichtig, dass wir Ihnen eine reibungslose Auftrags- und Versandabwicklung anbieten. Hierbei setzen wir neben digitalen Möglichkeiten weiterhin auf einen persönlichen Kontakt und stehen seit mehr als 15 Jahren fachlich als auch beratend an Ihrer Seite.

Gemeinsam mit unseren Versand-Dienstleistern versuchen wir täglich, Ihnen oder Ihren Kunden, die Ware zur vereinbarten Zeit pünktlich und sicher zu liefern. Die digitale Rückmeldung zum Status des Auftrags gehört neben der Möglichkeit, verschiedene Versandoptionen zu wählen, zu unserem Service.

Kurzfristiger Versand nach ganz Europa

Wir können Ihnen einen taggleichen Versand (Fast-Lane) anbieten, wenn Sie uns Ihre Bestellung vormittags zusenden. Daneben haben Sie die Möglichkeit, die Produkte bei uns im Lager selbst abzuholen oder wir liefern Ihnen mit Express Versand die Ware bis zum nächsten Werktag direkt auf Ihre Baustelle.

Bitte beachten Sie bei Planung und Montage die jeweiligen Montagehinweise (auch auf www.rooftech.de oder bitte anfordern). Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Eignung der Produkte für den vorgesehenen Zweck oder die Anwendung zu überprüfen. Die Verantwortung für die Montage, Eignung, Wirkung und die Anwendungen wird von RoofTech GmbH und den Produzenten grundsätzlich nicht übernommen. Die in unseren Unterlagen gemachten Angaben und gezeigten Zeichnungen und Fotos dienen der Verdeutlichung einzelner Detailausführungen und stellen lediglich empfehlende Hinweise dar. RoofTech GmbH und die Produzenten übernehmen daraus keine weitergehende Haftung. Beschreibungen, Bilder und Zeichnungen können Entwicklungsstufen darstellen, die so nicht erhältlich sind. Die Inhalte in unseren Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. S-5!®-Produkte sind durch internationale Patente von Metal Roof Innovations Ltd. geschützt.

Folgt uns auf Social Media!



Unsere Zertifikate

